

Резкое потепление в марте, которое привело к быстрому таянию снега, стало причиной выхода рек из берегов во многих регионах страны. По сообщениям МЧС, паводки охватили 22 региона страны. По данным ведомства, подтопленными вследствие паводков оказались 128 жилых домов и свыше 1,9 тысячи приусадебных участков. Самая сложная обстановка в Алтайском крае, где вода подтопила 923 участка и 127 домов. В Московской области, по информации от Гидрометцентра, в апреле уровень воды может достигнуть опасной отметки и затопить не только участки и дома в области, но и некоторые дороги. Всероссийский союз страховщиков (ВСС) разъяснил какие страховые выплаты положены в связи с паводком в регионах РФ.

«Владельцы поврежденных в результате паводка автомобилей смогут получить выплаты по договорам страхования каско при наличии таких договоров. В России в 2023 году, по данным ВСС, заключено 6,6 млн договоров каско. В подавляющем большинстве договоров стихийные бедствия входят в число страховых рисков» – сообщил президент ВСС Евгений Уфимцев. Рост договоров каско составил 40%, отметил президент союза (в 2022 году было заключено 4,7 млн договоров). Уровень проникновения страхования каско в среднем по стране составляет не более 16%.

Чтобы получить выплату по договору каско, владелец пострадавшего автомобиля должен сфотографировать поврежденное транспортное средство в том виде, как был причинен ущерб, и оперативно обратиться в свою страховую компанию. Далее следует действовать в соответствии с рекомендациями страховщика.

Евгений Уфимцев также добавил, что страхование ОСАГО не покрывает ущерб, причиненный в результате стихийного бедствия.

Также, при причинении ущерба жилью в результате паводка, имеют право на выплаты граждане, застраховавшие своё жилье. Однако по итогам 2023 года уровень проникновения добровольного страхования жилья в среднем по РФ остается низким и составляет всего 10%. По данным ВСС, по итогам 2023 года количество договоров по добровольному страхованию строений граждан составило 11,1 млн.

Википедия страхования